

CARTOLINA DI ADESIONE - CORSO TADS 1/20

da inviare via fax 081.5742390

via e-mail savianosrl@alice.it

Cognome e Nome

.....

Ragione Sociale

.....

Indirizzo

.....

CAP

Comune

Prov

.....

Codice Fiscale

.....

Partita IVA

.....

Cellulare

.....

e-mail

.....

PEC

.....

SDI

.....

Eventuali intolleranze

.....

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali nel presente modulo ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per i fini necessari all'iscrizione, alle comunicazioni e alle finalità commerciali correlate. In qualsiasi momento potrà richiedere la cancellazione dei propri dati inviando una raccomandata o tramite una Pec alla Segreteria Organizzativa titolare dei dati.

Data

.....

Firma

.....

ALLEGO COPIA DEL BONIFICO BANCARIO

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota di partecipazione: € 180,00 + IVA 22%

Il coffee break e il pranzo saranno offerti dall'organizzazione.

Le iscrizioni saranno accettate, in ordine di ricezione, fino ad esaurimento posti.

La prenotazione avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della cedola d'adesione compilata in ogni sua parte, debitamente firmata da inviare:

via fax 081.5742390

via e-mail: savianosrl@alice.it

Dati per pagamento tramite bonifico bancario:

IBAN: IT 57 R 03069 40163 10000001603

CAUSALE: "CORSO TADS NA 1/20"

DATA E ORARIO

Inizio corso 09.00 - 13.00 / 14.30 - termine 17.30

SEDE DEL CORSO

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Saviano S.r.l.

Via San Giorgio Vecchio, 90/H

San Giorgio a Cremano NA

tel 081.5742390

e-mail: savianosrl@alice.it



**Ancoraggio Scheletrico
con TADs: dalla Ricerca
alla Pratica Clinica**

dott. Giorgio Iodice

NAPOLI

11 Gennaio 2020



PROFILO DEL RELATORE

Il **Dott. Giorgio Iodice** è laureato con lode in Odontoiatria, specialista in Ortognatodonzia e dottore di ricerca presso l'Università di Napoli "Federico II". Ha ottenuto la Certificazione di Eccellenza in Ortodonzia dall'IBO (Italian Board of Orthodontics) e dall'EBO (European Board of Orthodontics). Membro della commissione esaminatrice IBO dal 2013, e della commissione esaminatrice Model Display SIDO nel 2014. Certificato al sistema ortodontico linguale Incognito, dal 2012 ad oggi è Istruttore clinico al Master in Ortodonzia Linguale Incognito presso l'Università di Napoli. Professore a contratto dell'Università di Napoli "Federico II" e Honorary Senior Lecturer at the University of Otago (New Zealand), è Presidente della Società Italiana Allineatori (Sialign), socio attivo SIDO, EOS, SIBOS, AIDOr, e SIDA. Esclusivista in Ortodonzia, i suoi interessi primari clinici e di ricerca sono focalizzati sulle caratteristiche del trattamento ortodontico del paziente adulto, i sistemi di ancoraggio scheletrico (TADs), e le relazioni tra occlusione e disordini temporo-madibolari. Referee di riviste internazionali, è autore di relazioni a congressi, master universitari e di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali. Dal 2001 ad oggi ha partecipato a 3 Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).



PROGRAMMA DELLA GIORNATA

08:45 - Registrazione partecipanti

09:00 - Inizio

- L'ancoraggio in ortodonzia
- Ancoraggio scheletrico in ortodonzia

11:15 - Coffee Break

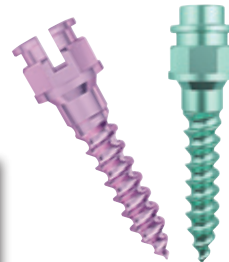
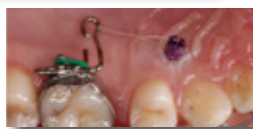
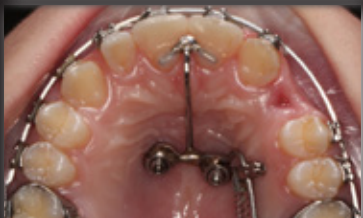
- Indicazioni cliniche all'uso di TADs in ortodonzia
- TADs:
 - Caratteristiche merceologiche
 - Guida alla scelta del sito e del tipo
 - Procedure cliniche di inserzione
- Rischi e complicanze

13:30 - Pranzo

- Dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico-palatale
- Presentazione di casi clinici esemplificativi delle diverse situazioni cliniche
- Discussione casi

AI PARTECIPANTI SARA' CONSEGNATO

IL SILLABO DEL CORSO



OBIETTIVI DEL CORSO

Riconoscere l'ancoraggio necessario, saperlo ottenere e mantenere durante il trattamento sono di certo uno dei punti fondamentali che portano al successo ortodontico. Per anni gli ortodontisti hanno applicato sistemi complessi e svariate apparecchiature per mantenere l'ancoraggio voluto, talvolta riuscendoci solo parzialmente. Alcune situazioni, con assenza di molteplici elementi dentari, potevano rendere il trattamento ortodontico estremamente complesso, se non impossibile. L'introduzione dei Temporary Anchorage Devices (TADs), dispositivi sicuri e dal semplice impiego clinico, ha rivoluzionato il mondo ortodontico, semplificando trattamenti altrimenti molto complicati, e rendendo gestibili i trattamenti altrimenti impossibili. L'applicazione dei TADs può essere inizialmente rifiutata dal clinico, ritenendola complessa e non necessaria, come altre procedure innovative. Il corso è strutturato in una singola giornata, finalizzato ad illustrare vantaggi e svantaggi dei TADs, le caratteristiche, le semplici procedure cliniche, i possibili rischi e le complicanze.

Il nostro obiettivo sarà l'incremento delle conoscenze e della fiducia del clinico nell'applicazione dei TADs, analizzando varie situazioni cliniche gestite secondo la filosofia di trattamento oltre che analizzando varie situazioni cliniche gestite nel modo più efficiente per raggiungere risultati clinici di eccellenza!

Si ringraziano per la collaborazione:

